Conto corrente con la posta



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedl, 28 dicembre 1948

SI PUDDIJICA TUTTI I GIORNI MENO 1 FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80- 33 341-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SESTO ELENCO

DISPOSIZIONI E COM	MUNICAT	595)	3	condotte telai scivolo		
				tramoggia	Pag. k	
MINISTERO	anstrumpato			mattoni refrattari	Peso k	
DELL'INDUSTRIA E DEL	COMMERCIO	,	2284	mattoni refrattari	Peso k	g. 20.290
		598)	_	pezzi diversi carpenteria	Peso k	8.120
		599)	7	fasci tubieri con collettore	Peso k	g. 26.700
BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI	BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI ——			benna saracinesche tramoggie carpenteria diversa	Pana lua	ş. 14.500
SESTO ELENCO		601)		mattoni refrattari		
di beni recuperati dalla Germania e d	all'Austria, ner la			tubi diversi	I CSO KE	19.370
riconsegna dei quali, ai sensi del decreto	legislativo 24 apri-			pezzi diversi di carpenteria	Peso kg	. 17.110
le 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzett del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta don	a Ulticiale » n. 162 nanda al Ministero	603)		cassette di raffreddamento		
dell'industria e del commercio - Servizio asportati.	restituzione beni		_B	coperchi lamiere diverse		
Il termine per la presentazione delle	domande di ricon-		_	pezzi diversi	Peso kg	21,400
segna è di sessanta giorni dalla data di presente elenco (art. 5 del decreto-legisi	pubblicazione del ativo).	604)	2	settori in lamiera per A.F.		
F	/-			tubi flangiati travi composte	Peso kg	. 19.880
G.I. 9/12/13/14		605)		cassette di raffreddamento	Peso kg	
G.A. 0/12/10/14		606)		cassette di raffreddamento		. 21
Materiali facenti parte di un com	pleto impianto di			sagome per mattoni	Peso kg	. 18.180
acciaieria:		607)	1	mescolatore		
576) 2 bruciatori 1 saracinesca				riduttore supporti		
— tubi diversi	Peso kg. 18.500	ļ	13	tralicci trasportatori a scosse		
577) — carpenteria diversa	Peso kg. 17.760		_	pezzi diversi	Peso kg	. 24.060
578) 1755 mattoni refrattari	Peso kg. 20.420	608)	1988	mattoni refrattari	Peso kg	. 19.100
*	2 000 20. 20.220	609)	4258	mattoni refrattari	Peso kg	. 20.700
579) 12 condotte 1 settore mantello A.F.		610)	8	porte in ghisa per forni	Peso kg	. 15.430
— pezzi di ringhiere	Peso kg. 8.900	611)	294	mattoni refrattari	Peso kg	. 20.100
580) 1314 mattoni refrattari	Peso kg. 23.630	612)	550	mattoni refrattari	Peso kg	. 19.800
581) 1 gru da 5 tonn.		613)	3318	mattoni refrattari	Peso kg	. 21.170
1 tubo	Peso kg. 13.750	614)	7	settori circolari		
582) 1659 mattoni refrattari	Peso kg. 20.900	,	5	tramogge tubi		
583) 1004 mattoni refrattari	Peso kg. 19.710			casse materiale vario	Peso kg	27.490
584) 8 telai per porte forni		615)		quadri elettrici		
4 saracinesche	Peso kg. 24.090			interruttori pneumatici	Peso kg	
585) '418 mattoni refrattari	Peso kg. 21.900	616)		quadri elettrici	Peso kg	
586) — pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 17.740	617)		settori in lamiera	Peso kg	
587) 3202 mattoni refrattari	Peso kg. 12.810	618)	- 20	pezzi diversi carpenteria	Peso kg	. 16.040
588) 2 aste dentate per convertitori		619)	1190	mattoni refrattari	Peso kg	. 19.700
1 colonna in traliccio 2 travi composte	Peso kg. 24.100	620)	1652	mattoni refrattari	Peso kg	20.100
589) 34 cassette di raffreddamento	1 000 Mg. 241100	621)	7	pulegge a gola		
50 gabbie per dette		, í	17	travetti tiranti	Peso kg	. 17.360
2 telai per anelli	Peso kg. 20.670	000				
590) 87 cassette di raffreddamento 55 gabbie per dette	Peso kg. 24.900	622)	868	mattoni refrattari	Peso kg	. 17.360
591) 3476 mattoni refrattari	Peso kg. 22.150	623)	352	mattoni refrattari	Peso kg	. 18.730
592) 14 tubi curvi		624)	362	mattoni refrattari	Peso kg	. 19.450
- carpenteria diversa	Peso kg. 15.300	625)	1484	mattoni refrattari	Peso kg	, 18.160
593) 924 mattoni refrattari	Peso kg. 9.700	626)		rottami di mattoni refrattari	Peso ka	
594) 1 riduttore		. ,				
1 cassa di protezione	Peso kg. 30.800	1 627)	2481	mattoni refrattari	Peso kg	27.35

628)	1 tubo ad anello 1 condotta d'aria			655)	4 :	motori elettrici, matricole 609004, 609907	nn. 609906, 609908,
	4 ventilatori 2 chiusure radiali 4 lamiere striate	Peso l	rg. 7.420		1 1	motore elettrico matricola n. generatore di c. c. Marelli, : Kw 60	608675, Kw 625 matricola n. 609095,
629)	1 carroponte in due pezzi 6 travi composte 7 tiranti	Peso l	ig. 14.520		1	reostato controller cassa materiale elettrico	Peso kg. 11.300
630)	- carpenteria diversa	Peso l	_	[656)	10	porte in ghisa per forni	Peso kg. 12.570
631)	- carpenteria diversa	Peso l	-	657)		tubo	
632)		2 000 1	-B. 01000	1	1	cavalletto tramoggia	
002,	9 portine per silos 2 carrelli di carica A.F. 48 lamiere — carpenteria diversa	Peso 1	kg. 19.800	658)	24	castelio composto condotti in lamiera tubo curvo	Peso kg. 11.750
633)	6 carrelli con griglia				29	lamiere	
	8 lamiere curve 9 tiranti composti	Peso l	kg. 10.970	659)	25	cassette raffreddamento forme per mattoni cassette di raffreddamento	Peso kg. 22.100
634)	5 lamiere 1 tubo sagomato 14 pezzi serrande	Peso 1	kg. 16.00		52	telai per scorie Thomas	Peso kg. 23.700
635)	8 porte di ghisa per forni	Peso	kg. 14.60		_	pezzi diversi di macchine pezzi diversi di carpenteria	Peso kg. 13.620
636)	1 sezione posteriore cesoia			. 661)		mattoni refrattari	Peso kg. 19.500
	1 slitta della cesoia	Peso	_	689		trasformatori elettrici Kw 500	
637)	10 tubi	Peso	.,	'	1	trasformatore elettrico Kw 10 trasformatore eletrico Kw 50	0 matricola n. 36013
633)	pezzi diversi carpenteria	Peso	kg. 24.30	'[1	trasformatore elettrico Kw 10	00 matricola n. 22999
639)	2 mezze carcasse per dinamo 1 indotto per dinamo	Peso	kg. 29.12		3	casse sbarre alluminio casse tubi alluminio	Peso kg. 11,900
640)	- rottami di mattoni refrattari	Peso	kg. 15.72	663)	940	mattoni refrattari	Peso kg. 21.820
641)	2702 mattoni refrattari	Peso	kg. 25.67	664)	_	tubi diversi carpenteria diversa	Peso kg. 16.160
642)	2 armadi elettrici 2 gabbie interruttori	Peso	kg. 4.86	665)		carpenteria diversa	Peso kg. 22.420
643)	8 porte in ghisa per forni	Peso	_	1,		rottami di mattoni refrattari	-
644)	2 cavalletti per nastro					mattoni refrattari	Peso kg. 14.210
,	1 tubo 7 lamiere forate					mattoni refrattari	Peso kg. 18.900
	20 assi con rulli per carrelli			669)	910	mattoni refrattari	Peso kg. 19.150
	20 lamierini 1 ingranaggio cilindrico	Peso	kg. 8.46	670)	_	rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 16.490
	— pezzi diversi	reso	ку. о.чо	671)	2	mezze carcasse di dinamo	
645)	8 coperchi 1 mezza cassa di disintegratore					cassa materiale elettrico supporti	Peso kg. 33.140
	1 rotore Dingler	Peso	kg. 26.16	⁰ 672)	1	cilindro per laminatoio	Peso kg. 26.800
646)	- carpenteria diversa	Peso	kg. 17.72	0 673)	_	pezzi diversi macchinario	Peso kg. 19.790
647)	2 porte in ghisa per forni 1 tubo	Peso	kg. 8.92	9 674)	_	tubi diversi carpenteria diversa	Peso kg. 18.720
648)	— carpenteria diversa	Peso	kg. 13.67	0 675)	_	cassette di raffreddamento tubi diversi	Peao kg. 20.310
649)	5 porte in ghisa per forni 3 telai per dette	Peso	kg. 14.90	676)		pezzi carpenteria carpenteria varia	Peso kg. 21.700
650)	1 motore elettrico 1 carroponte da 5 tonn.			677)) _	lamiere diverse carpenteria diversa	Peso kg. 17.800
	140 rotalette presa corrente 1 carrello per gru	Peso	kg. 21.30	678)	1	dispositivo d'inversione lami coperchio aste di pressione	
651)	2 lamiere 4 pezzi speciali in tubo	Peso	kg. 6.33		3	lamiere	Peso kg. 31.550
652)	1 incastellatura con carrucole	Peso	-		6	tramogge settori circolari lamiera protezione	Peso kg. 11.800
653	8 porte in ghişa per forni	Peso	kg. 9.0	680) 8	lamiere per mescolatore	Peso kg. 12.600
654) — tubi diversi — lamiere diverse	Peso	kg. 13.7	10 681) 3153	mattori refrattari	Peso kg. 23.520

	_					1					
682)		mattoni refrattari	Peso 1	kg.	18.520	710)	5	canali di ra boccaporti	ffreddamento		
683)	14	quadri elettrici isolatori	_				2	scale tubi			
		lamiere	Peso l		4.300			pezzi divers		Peso kg.	8.75
		mattoni refrattari	Peso	•	17.220	711)		mensole	raffreddamento		
685)	732	mattoni refrattari	Peso l	_	17.530			tubi	•	Peso kg.	16.77
686)	1908	mattoni refrattari	Peso l	•	19.850	712)	1	saracinesca segmenti in	da 1000 mm. di	diametro Peso kg.	
687)	344	mattoni refrattari	Peso l	kg. S	26.040	713)		base per mo		reso kg.	7.17
688)	1217	mattoni refrattari	Peso l	kg.	16.950	,	12	segmenti in	lamiera	n 1	
i89).	2362	mattoni refrattari	Peso 1	kg.	19.870	714)		carpenteria cassa in lan		Peso kg.	11.10
i90)	1735	mattoni refrattari	Peso l	kg. 1	19.230	,,	28	cassette di	raffreddamento		
91)	1918	mattoni refrattari	Peso l	kg. 1	19.100		58 2	metà carter	hisa per macina disintegratore		
92)	_	rottami di mattoni refrattari	Peso l	kg. 1	6.940		_	tubi diversi carpenteria		Pour les	00 80
93)	3151	mattoni refratțari	Peac 1	kg. 5	20.620	715)		scale	diversa	Peso kg.	23.70
394)	1874	mattoni refrattari	Peso l	kg. 1	18.970	1,	. 2	tronchi di p	asserella		
695)	1	travata via di corsa laminatoio					23	travi compos		Peso kg.	15.600
		•	Peso l	kg. 1	9.970	716)	773	mattoni refi	rattari	Peso kg.	
i96)		pezzi elevatore a tazze scivoli in lamiera				717)	1893	mattoni refi	rattari	Peso kg.	20.530
		telai in lamiera	Peso l	kg.	6.520	718)	3622	mattoni refi	rattari	Peso kg.	22.16
97)	8	pezzi elevatore a tazze				719)	15	tubi in lami	era	Peso kg.	21.38
	95 2	pezzi per trasportatori guide in ferro	Peso l	kø.	9.170	720)		pezzi divers	i carpenteria	Peso kg.	23.98
98)	4	pezzi elevatore a tazze lamiere striate	, 2 000 2	-8.		721)	1	telai in ferre tubo con sel scivoli in lan	lla		
	4	segmenti circolari lamiere scala a gradini in ferro	Резо k	r or	7.750		3	pezzi di tub	0	Peso kg.	13.80
99)	8	porte in ghisa per forni	Peso k	-	0.960	722)		cassette di 1 forme per m	affreddamento attoni	Peso kg.	25.20
00)		tramoggia pezzi collettore polvere			- 1	723)	_	rottami di n	attoni refrattari	Peso kg.	12.6
	2	quadri con manometro				724)	10	porte in ghi	sa per forni	Peso kg.	9.9
		valvole diverse squadrette diverse raccordi custodie, ecc.	Peso k	cg.	9.400	725)	1	telai per fine scala lamiere stris			
(10	3	colonne in ferro			- 1			pezzi di carr		Peso kg.	10.70
02)	1	travi gru a ponte senza carrello travi per vie di corsa	Peso k	g. I	0.900	726)		porte in ghis telai per del		Peso kg.	13.10
02)	5	colonne				727)	568	mattoni refra	attari	Peso kg.	18.87
	_	carpenteria diversa	Peso k	(g. 1	2.040	728)	1497	mattoni refr	attari	Peso kg.	18.87
03)	1 1	scala alla marinara tronchi di tubo				729)	1	carro a tram	oggia Talbot	Peso kg.	24.14
	1 '	valvola d'esplosione			- 1	730)	1275	mattoni refr	attari	Peso kg.	19.16
	2 1	scivoli in lamiera protezione in lamiera			- 1	731)	1050	mattoni refr	attari .	Peso kg.	20.20
- 4.	. 1	supporto	Peso k	_	9.720	732)	250	pezzi vari (tubi, coperchi, te	elai, ecc.) Peso kg.	10.62
04)	3	piastre in acciaio fuso	Peso k	kg. 1	5.600	733)		porte in ghi	an man farmi	Peso kg.	
05)	4 (canali di colata in ghisa	D 1		, aaa	٠,			-		
		cassette di raffreddamento	Peso k	cR. T	7.660	734)		porte in ghi	_	Peso kg.	8.8
06)		tubi saracinesche				735)		carpenteria		Peso kg.	
	20	canali di raffreddamento	Peso k	cg.	9.420	736)		carpenteria		Peso kg.	
07)	<u> </u>	amiere di copertura			- 1			mattoni refr		Peso kg.	18.5
	- (Peso k	rg. 2	2.030	738) 739)	1	mattoni refr albero con i	ngranaggi	Peso kg.	26.9
08)	53 l 8 d 15 d	abirinti per turbosoffianti cassette di raffreddamento sagome per mattoni	Peso k	cor. 1	1.300		2 12	mezze carcas telai contropesi	sse		
			M	-o- +			7	supporti			
09)		coperchi per cassette di raffredd	ament	0	ı			custodie			

	-	Disprementa established				Total and the second se
740)	2	gabbie per bombole			766)	7 tubi
	2	scale tubi			,	4 cavalletti con selle
		carpenteria diversa	Peso kg.	2.530		4 segmenti lamiera 3 tamburi per nastro trasportatori
741)	1	albero con ingranaggio cassa materiale vario	Рево kg.	17.580		1 riduttore 6 plastre in ghisa Peso kg. 12.180
742)	3	piastre in acciaio fuso	Peso kg.	10.800		
743)		piastre per scorie Thomas	Peso kg.	10.100		G.I. 3
744)		dispositivo per piatti dosatori dischi per piatti dosatori			1)	1 fresatrice verticale Pasquino, completa di motore 2536 della potenza di cav. 8,5, V. 200, giri 1430
		albero per biatti dosatori			2)	1 dentatrice Buzzi priva di motore
	2	parti di carrello per gru serbatoi in lamiera carpenteria diversa	Peso kg.	₽. 5.860	3)	l carrello per ingranaggi elicoidali per suddetta dentatrice
745)		vie di corsa per gru	Peso kg.			
746)		vagli	1 000 Eg.	201200	4)	1 volantino per divisore per suddetta dentatrice
,	4	cavalletti in ferro			5)	2 teste per lavori speciali per suddetta dentatrice
		carpenteria diversa	Peso kg.	15.750	6)	1 testa a dividere per fresatrice « Cincinnati »
747)	111	tubi sagomati pezzi diversi di tubi	Peso kg.	9.060	7)	1 compressore F.I.M.A.C. a carrello con motore Siemens da 4,4 Kw, giri 1415. Serbatoio Desani e Mezzana
748)	55	raccordi a gomito per tubazioni	Peso kg.	6.350		C MC22and
749)	2	segmenti in lamiera cilindri con pistone volano				G.I. 341
#F0\	. –	carpenteria diversa	Peso kg.	16.300	1)	8 travi in ferro composti da doppio ferro a U da 220 lg. 12600
7 50)		telai con rulli per trasport.				7 ferri a U da 280 lg. 11800 Peso kg. 11.180
		tralicciata in ferro	Peso kg.	5.350	2)	18 ferri a U da 290 lg. 11800 Peso kg. 8.760
751)	2258	mattoni refrattari	Peso kg.		3)	38 lamiere ferro spessore 5 mm, 1300 x 2200
752)	994	mattoni refrattari	Peso kg.	22.260		55 lamiere ferro spessore 5 mm, 4580 × 900 21 lamiere ferro spessore 5 mm, 5000 × 780
753)	2709	mattoni refrattari	Peso kg.	19.320		10 lamiere ferro spessore 5 mm. 4500 × 780 8 lamiere ferro spessore 6 mm. 4580 × 900
754)	1155	mattoni refrattari	Peso kg.	18.510		Peso kg. 19.080
755)	1305	mattoni refrattari	Peso kg.	17.400	4)	2 ferri & U da 280 lg. 5800 (contorti)
756)	1350	mattoni refrattari	Peso kg.	21.910		2 ferri a U da 280 lg. 5800 (contorti) 14 ferri a U da 220 (formati da L 110 x 80) lg. 6500
757)	1511	mattoni refrattari	Peso kg.	18.110		52 ferri a L 120×120 lg. 7700 circa 30 ferri a I NP 200 lg. 6500
758)	1657	mattoni refrattari	Peso kg.	20.100		2 ferri a L 80×80 lg. 3800 2 lamiere spessore 5×2900×1710
759)	1967	mattoni refrattari	Peso kg.	20.210	l	1 lamiera spessore 5×2500×1600 1 lamiera spessore 5×1020×1630
760)	2 2 1 14	tubo collettore raccordi in ghisa paraurti per gru argano a mano coperchi in ghisa	D 1	78 000		1 lumiera spessore 5x 1140 x 920 46 fazzoletti sagomati spessore 15 mm. 65 fazzoletti sagomati spessore 10 mm. 13 fazzoletti rettangolari spessore 15 mm. 6 fazzoletti rettangolari spessore 10 mm.
	_	pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	13.020		44 piastre con due fori 15 × 80 × 280 Peso kg. 22.340
761)	1 2 1 6	sportelli per scaricatore boccaporto basi per macchine armatura con supporto alberi con ghiere bronzo pezzi diversi	Peso kg.	12.860	5)	31 lamiere da mm. 5×4460×840 8 colonnette in dopnio ferro a U da 140 lg. 2840 82 fazzoletti sagomati spessore 15 mm. 56 fazzoletti sagomati spessore 10 mm. 8 respingenti per piani di scorrimento gru
762)	4	casse in lamiera: carter in lamiera elementi circolari per serbatoio scivoli in ghisa	Peso kg.	10.060		8 respingenti per piani di scorrimento gru 12 giunti in ferro a U da 300 lg. 410 23 giunti in ferro a U da 300 lg. 500 365 giunti in ferro a U da 200 lg. 500 45 giunti in ferro a U da 110×110 lg. 320 46 giunti in ferro a I la 80×80 lg. 210 40 giunti in ferro a II 110×110 lg. media 860 9 giunti in ferro a II 90×90 lg. 320 65 piastre forabe 15×60×175; 205 piastre forate
763)	1	telai dei trasportatori custodia supporti	Peso kg	14.370	,	65 piastre forate 15×60×175; 205 piastre forate 20×70×155 159 piastre forate 20×70×205 40 piastre forate 15×80×280
f64)	5	tubi segmenti circolari lamiera saracinesca	Peso kg	. 7.4 00	, 6)	28 piastre forate 15×110×160 6 travi a I NP 200 lg. 2300 Peso kg. 16.650
'65)	9 1	mezzo capriato ringhiera tronco di passerella rotaiette presa corrento	Peso kg	. 11.560		18 ferri a U NP 180 lg. 5400 ca. 4 ferri a U NP 180 lg. 5500 ca. 14 ferri a U 180 lg. 5600 ca. 16 ferri a U 180 lg. 6600 ca. 10 ferri a I NP 200 lg. 5500 ca.

- 16 ferri a I NP 200 lg. 6600 ca. 21 ferri a I NP 200 lg. 6500 ca. 2 ferri a L 50×50 lg. 1170 9 ferri a L 50×50 lg. 780
- 6 ferri piatti 50×5 lg. 750
- 1 ferro a I 200 lg. 3000 circa (contorto) Peso kg. 13.180

G.A. 221

- 1) 1 fresatrice a mano, matricola n. 19030 Peso approssimativo kg. 800
- 1 fresatrice orizzontale, matricola n. 19024, marca S. Andrea - Novara Peso approssimativo kg. 2.500
- 3) 1 fresatrice verticale, n. 19028, marca Laros Milano M/A 428/12
- Peso approssimativo kg. 1.500
 4) I fresatrice universale n. 19016 R.M. 10107, S. An-
- drea Novara
 Peso approssimativo kg. 2.500
- 5) 1 sega n. 4051, Discobolo diametro 150 mm., targa 574; Zocca
 Peso approssimativo kg. 300
- 6) 1 sega n. 4053, Discobolo diametro 150 mm., targa 563, Zocca Peso approssimativo kg. 300
- 7) 1 trapano da banco, n. 2447 Ind. Mecc. Lonigo, diametro 10 mm. Peso approssimativo kg. 80
- 8) 1 trapano da banco, n. 2076, Ind. Mecc. Lonigo, n. 6399, diametro 10 mm. Peso approssimativo kg. 80
- 9) 1 trapano da banco, n. 2446, Ind. Mecc. Lonigo, diametro 10 mm., n. 10210.
- Peso approssimativo kg. 80

 10) 1 trapano da banco, n. 2444, Ind. Mecc. Lonigo,
 diametro 10 mm., n. 10281
- Peso approssimativo kg. 80

 11) 1 tornio semi automatico, n. 1128, G. Minganti & C

 Rologna, tipo, 20/40 229
 - Bologna, tipo 20/40 239 Peso approssimativo kg. 2.000
- 12) 1 dentatrice n. 3240. Minganti Bologna D.C.M. 306 Peso approssimativo kg. 4.500
- 13) 1 limatrice HD, n. 3480, 44009 Peso approssimativo kg. 1.500
- 14) 1 trapano radiale, diametro 60 mm., 2399, Pasquino - Milano OPM
 Peso approssimativo kg. 3.500
- 15) 1 trapano radiale, 2304, marca Caser, diametro 60 mm:
 Peso approssimativo kg. 3,500
- 16) 1 cassa contenente diversi pezzi per frese
- 17) 1 braccio reggi fresa senza numero

G.I. 100

Macchinario facente parte di un impianto chimico:

- 1 cassone per preparazione soda
- 2) 2 scambiatori di temperatura
- 3) 1 bombola di spurgo
- 4) 1 cassone con serpentina
- 5) I cassone con serpentina per raffreddamento

- 6) 1 recipiente grosso per condensare
- 7) 1 recipiente piccolo per condensare
- 8) 1 motore A.E.G. 120/130 HP
- 9) 1 motore Siemens 120/130 HP
- 10) 1 volano per compressore in due parti
- 11) 1 colonnetta
- 12) 6 pezzi macchinario (parte di un compressore)
- 13) 2 casse macchinario (parte di un compressore)
- 14) tubazioni varie (parte di un compressore)

G.A. 177

- 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.02)
 631 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.650
- 3) 613 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.970
- 4) 564 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 14.950
- 5) 684 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17,900
- 6) 885 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.640
- 7) 683 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.000
- 7) 000 pain ul zineo « Monteveccino » reso kg. 10.00
- 8) 670 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.790
- 9) 585 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.260
- 10) 676 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.060
- 11) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.20012) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.750
- 13) 684 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.020
- 14) 665 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.780
- 15) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.2
- 16) 672 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.92017) 644 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.350
- 17) 644 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.3
- 19) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.350
- 20) 663 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.880
- 21) 640 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.822) 643 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.0
- 23) 678 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.8
- 24) 679 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.1
- 25) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.900
- 26) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.010
- 27) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 13.740
 28) 548 pani di zinco « Pertusola » Peso kg. 12.150
- 29) 580 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.050
- 30) 678 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.850
- 31) 677 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.870
- 32) 669 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.720
- 33) 562 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 14.730
- 34) 679 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.920
 -) 640 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.150
- 36) 682 pani di zinco «Montevecchio» Peso kg. 17.920

37)							
	618 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16,600	17)	- rottami di piombo costituiti da la	stre in 1	otoli e
38)	680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.300		recipienti con armatura esterna P	metallic Peso kg.	18.760
39)	680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.130	18)		eso kg.	17.549
40)	777 pani di zinco « Monteponi-».	Peso kg.	16.350	19)		eso kg.	15.369
41)	637 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.900	20)		_	
42)	740 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg.	15.950	20)	- rottami di piombo costituiti da las toli P	eso kg.	21.160
43)	640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.900	21)	2 piastre di ottone		
44)	640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.650		21 barre tonde di ottone P	eso kg.	6.500
45)	640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.040		G 4 and		
46)	972 pani di zinco « Montevecchio Z		11.040		G.A. 364		
40,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Peso kg.	17.500	1).	- casse contenenti rottami di lega	di ott	one al
47)	708 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.880		nichel (Maillechort) costituiti in di minuteria di pallottole P	massimo Peso kg.	12.200
48)	640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.500		•		
49)	740 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.620		G.A. 171		
50)	680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.940		are and Market Market No.		
51)	685 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.350	1)	550 pani di zinco « Montevecchio »	eso kg.	14.750
52)	679 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg.	18.150	2)	408 pani di zinco « Montevecchio »		
53)	630 pani di zinco « Montevecchio »		16.505	·	221 pani di zinco Elettro M P	Peso kg.	15.680
54)	688 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.275	. 3)	700 pani di zinco « Montevecchio » P	eso kg.	18.730
55)	722 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.340	4)		Peso kg.	18.740
56)	720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.299	5)	650 pani di zinco « Montevecchio » P	Peso kg.	17.260
57)	730 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	19.280	6)		Peso kg.	19.450
58)	719 pani di zinco « Montevecchio »		19.230	7)	720 pani di zinco « Montevecchio » F	Peso kg.	19.280
59)	687 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	18.34)	8)	650 pani di zinco « Montevecchio » I	Peso kg.	17.210
60)	760 pani di zinco « Montevecchio »	_	20.250	9)	800 pani di zinco « Pertusola »	Peso kg.	17.060
61)	-	_	17.22)	10)	550 pani di zinco « Montevecchio » I	Peso kg.	14.400
01)	641 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.22)	.11)	731 pezzi di pani di zinco « Pertusola »	pari a p Peso kg.	ani 700 14.700
	G.A. 793			. 19/	829 pezzi di pani di zinco « Pertusola »		
	G.A. 733			12)	829 pezzi di pant di zinco « i ci sanota »	bear in I	
1)						Peso kg.	16.930
	362 piattine di rame	Peso kg.	19.760	13)		Peso kg. Peso kg.	16.930 17.890
2)	362 piattine di rame — ritagli di rame	Peso kg. Peso kg.	19.760 6.469	13) 14)	700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	16.930
2) 3)	ritagli di rame rottami di piombo costituiti di	Peso kg. tubi e lasi	8.460 tre. (Il	13) 14) 15)	700 pani di zinco « Montevecchio » H 700 pani di zinco « Montevecchio » H	Peso kg. Peso kg.	17.890
	ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con	Peso kg. tubi e lasi terra e in	6.469 tre. (Il npurità	14)	700 pani di zinco « Montevecchio » 1 700 pani di zinco « Montevecchio » 1 650 pani di zinco « Montevecchio » 1	Peso kg. Peso kg. Peso kg.	16.930 17.890 17.930
3)	ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie)	Peso kg. tubi e last terra e in Peso kg.	6.469 tre. (Il npurità 16.71)	14) 15)	700 pani di zinco « Montevecchio » 1. 700 pani di zinco « Montevecchio » 1. 850 pani di zinco « Montevecchio » 1. 700 pani di zinco « Montevecchio » 1.	Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	17.890 17.930 17.430
3) 4)	- ritagli di rame - rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame	Peso kg. tubi e last terra e in Peso kg. Peso kg.	6.469 tre. (Il npurità 16.710 17.069	14) 15) 16) 17)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 630 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	17.890 17.930 17.430 18.030
3) 4) 5)	- ritagli di rame - rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo	Peso kg. tubi e lasi terra e in Peso kg. Peso kg. Peso kg.	6.469 tre. (Il npurità 16.71) 17.069 15.940	14) 15) 16) 17) 18)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 630 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	17.890 17.830 17.430 18.030 13.400
3) 4) 5) 6)	- ritagli di rame - rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo	Peso kg. tubi e lasi terra e in Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	8.469 tre. (Il npurità 16.71) 17.069 15.940	14) 15) 16) 17) 18) 19)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 626 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.930 17.430 18.030 13.400 17.350
3) 4) 5)	- ritagli di rame - rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo	Peso kg. tubi e lasi terra e in Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	6.469 tre. (II npurità 16.71) 17.069 15.940 15.600 14.210	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.530
3) 4) 5) 6)	- ritagli di rame - rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo	Peso kg. tubi e lasi terra e in Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	8.469 tre. (Il npurità 16.71) 17.069 15.940	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 626 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.930 17.430 18.030 13.400 17.350 16.530 17.530
3) 4) 5) 6) 7)	 ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale δ pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo rottami di piombo in tubi 	Peso kg. tubi e lasi terra e in Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	6.469 tre. (II npurità 16.71) 17.069 15.940 15.600 14.210	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.539 17.530 18.900
3) 4) 5) 6) 7) 8)	 ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo rottami di piombo in tubi 329 piattine di rame piombo in rotoli 	Peso kg. tubi e lasiterra e in Peso kg.	8.460 tre. (II npurità 16.71) 17.060 15.940 15.600 14.210 18.250	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 630 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Pertusola »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.530 17.530 18.900 18.950
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	 ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo rottami di piombo in tubi 329 piattine di rame 	Peso kg. tubi e lasi terra e in Peso kg.	8.469 tre. (II npurità 16.71) 17.069 15.600 14.210 18.25)	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 630 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Pertusola »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.539 17.530 18.900 18.950
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	 ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo rottami di piombo in tubi 329 piattine di rame piombo in rotoli 	Peso kg. tubi e lasiterra e in Peso kg.	8.460 tre. (II npurità 16.71) 17.060 15.940 15.600 14.210 18.250	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Pertusola » 700 pani di zinco « Pertusola » 700 pani di zinco « Pertusola »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.539 17.530 18.900
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	 ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale δ pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo rottami di piombo in tubi 329 piattine di rame piombo in rotoli rottami di piombo in massima 341 pani in piombo 	Peso kg. tubi e lasi terra e in Peso kg.	8.469 tre. (II npurità 16.71) 17.060 15.940 15.600 14.210 18.250 8.700	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 630 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Pertusola » 246 pani di zinco « Pertusola » 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.539 17.530 18.900 18.950
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	 ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale δ pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo rottami di piombo in tubi 323 piattine di rame piombo in rotoli rottami di piombo in massima 341 pani in piombo 370 pani di piombo 	Peso kg. tubi e lasterra e in Peso kg.	8.469 tre. (II npurità 16.71) 17.069 15.940 14.210 18.25) 12.350 8.700 15.320 16.790	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 630 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Pertusola » 246 pani di zinco « Pertusola » 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.539 17.530 18.900 18.950
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	- ritagli di rame - rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo - rottami di piombo in tubi 323 piattine di rame - piombo in rotoli - rottami di piombo in massima 341 pani in piombo 370 pani di piombo 380 pani di piombo	Peso kg.	8.469 tre. (II npurità 16.71) 17.069 15.940 15.600 14.210 18.250 12.350 8.700	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Pertusola » 246 pani di zinco « Montevecchio » 800 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.530 17.530 18.950 17.800 14.550 21.100
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	- ritagli di rame - rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo - rottami di piombo in tubi 329 piattine di rame - piombo in rotoli - rottami di piombo in massima 341 pani in piombo 370 pani di piombo 380 pani di piombo 3 piastre di ottone	Peso kg. tubi e lasterra e in Peso kg.	8.469 tre. (II npurità 16.71) 17.069 15.940 14.210 18.25) 12.350 8.700 15.320 16.790	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Pertusola » 246 pani di zinco « Montevecchio » 800 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Montevecchio » 605 pani di zinco « Montevecchio » 606 pani di zinco « Montevecchio » 607 pani di zinco « Montevecchio » 608 pani di zinco « Montevecchio » 609 pani di zinco « Montevecchio » 609 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.539 17.530 18.900 18.950
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	ritagli di rame rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con verie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo rottami di piombo in tubi 329 piattine di rame piombo in rotoli rottami di piombo in massima 341 pani in piombo 370 pani di piombo 3 piastre di ottone 14 barre di ottone	Peso kg. tubi e lasterra e ir. Peso kg.	8.469 tre. (II npurità 16.71) 17.069 15.600 14.210 18.25) 12.350 8.700 15.320 16.790 17.400	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Pretusola » 246 pani di zinco « Montevecchio » 600 pani di zinco « Montevecchio » 601 pani di zinco « Montevecchio » 602 pani di zinco « Montevecchio » 603 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Montevecchio » 605 pani di zinco « Montevecchio » 606 pani di zinco « Montevecchio » 607 pani di zinco « Montevecchio » 608 pani di zinco « Montevecchio » 609 pani di zinco « Montevecchio » 6000 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.890 17.430 18.030 13.400 17.350 16.530 17.530 18.950 17.800 14.550 21.100
3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	- ritagli di rame - rottami di piombo costituiti di materiale è pervenuto con varie) 329 piattine di rame 350 pani di piombo 340 pani di piombo - rottami di piombo in tubi 329 piattine di rame - piombo in rotoli - rottami di piombo in massima 341 pani in piombo 370 pani di piombo 380 pani di piombo 3 piastre di ottone	Peso kg. tubi e lasterra e ir. Peso kg.	8.469 tre. (II apurità 16.71) 17.069 15.940 14.210 18.250 12.350 8.700 15.320 16.790 17.400	14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)	700 pani di zinco « Montevecchio » 650 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 700 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Montevecchio » 604 pani di zinco « Pertusola » 750 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.890 17.830 17.430 18.030 13.400 17.350 16.539 17.590 18.900 14.550 21.100

4)		-				
	333 piattine di rame	Peso kg.	18.230		G	i.A. 774
5)	- rottami di piombo costituiti in	massima pa	arte da	1)	1 trasformatorino	TR. 75969 da 30 KVA
	tubi (il materiale è pervenu purità varie)	Peso kg.		2)		fR. 75967 da 30 KVA
6)	324 piattine di rame	Peso kg.	17.190	3)		PR. 75966 da 30 KVA
7)	210 plattine di rame	Peso kg.	15.860	4)	1 gruppo coltelli s	1.41
8)	71 pani di piombo 1 foratrice verticale a 3 teste	Peso kg.	4.730	5)		tori di corrente da 6 V.A. un arghetta n. 137150 e gli altri co
9)	332 piattine di rame	Peso kg.	19.200		dei quali con t targhetta illeg	arghetta n. 137150 e gli altri co gibile
10)	- rottami di piombo in rotoli e	_	201200	6)		li tensione, n. 135663 da V.A.
Ī		Peso kg.	17.640	7)		li tensione, n. 135664 da V.A.
11)	612 piattine di rame	Peso kg.	38.010			Peso kg. 3.4
12)	196 piattine di rame	Peso kg.	15.960	ľ	G	i.A. 271
	G.A. 175/176			1)	80 barre tonde di c	ttone Peso kg. 15.1
	dia: Irojiro			2)		e barre di ottone
1)	630 pani di zinco « Montevecchio »	Pesq kg.	16.560			Peso kg. 12.16
2)	639 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.140		•	4 070
3)	650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg.	17.020		u	.A. 272
4)	650 pani di zinco « Montevecchio »	_	17.050	1) 9	2563 pani di zinco	Peso kg. 10.5
5)	 rottami di piombo costituiti p lastre (il materiale è pervenu purità varie) 	revalenteme to con terra Peso kg.	e im-		o	i.I. 222
6)	241 pani di zinco « Montevecchio »	Dane ha	12 400		Parti di un impianto	produzione ossigeno:
۳.	- lastre di piombo in rotoli	Peso kg.		1)	5 Valvole di rame	R.R.I.T., n. 222 due delle qu
7)	rottami di piombo in lastre e è pervenuto con terra e impi	rità varie) Peso kg.	14.710		contenute in di	ue casse di legno Peso kg. 2.3
	G.A. 396				G	.A. 174
4.	ore 1 de 12 de 15	D		1)	644 pani di zinco	Peso kg. 14.6
1)	250 lamiere di rame	Peso kg.	16.100	2)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.
	G.A. 178			3)	000: 1: -:	Peso kg. 15.9
	U.A. 170				600 pani di zinco	1 000 8 8. 10.2
				4)	650 pani di zinco	
1)	1022 pani di ottone	Peso kg.	15.420	4)		Peso kg. 16.
	1022 pani di ottone 1071 pani di ottone	Peso kg.	15.420 15.250	4) 5) 6)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco	Peso kg. 16.5 Peso kg. 16.5 Peso kg. 20.5
2)	• •			4) 5) 6) 7)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16.1 Peso kg. 16.2 Peso kg. 20.5 Peso kg. 16.3
2)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone	Peso kg.	15.259 15.820	4) 5) 6) 7) 8)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16.5 Peso kg. 20.5 Peso kg. 16.7 Peso kg. 16.7
2) 3) 4)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone	Peso kg. Peso kg. Peso kg.	15.250 15.820 12.870	4) 5) 6) 7) 8) 9)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco 650 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16.7 Peso kg. 20.5 Peso kg. 20.5 Peso kg. 16.7 Peso kg. 16.7 Peso kg. 16.8
2) 3) 4)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone	Peso kg.	15.259 15.820	4) 5) 6) 7) 8) 9)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Резо kg. 16. Резо kg. 16. Резо kg. 20. Резо kg. 16. Резо kg. 16. Резо kg. 16. Резо kg. 16.
2) 3) 4)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone	Peso kg. Peso kg. Peso kg.	15.250 15.820 12.870	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16.
2) 3) 4) 5)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388	Peso kg. Peso kg. Peso kg.	15.250 15.820 12.870	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco 550 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16.
2) 3) 4) 5)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388	Peso kg. Peso kg. Peso kg.	15.250 15.820 12.870	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16. Peso kg. 13.
2) 3) 4) 5)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388	Peso kg. Peso kg. Peso kg.	15.259 15.820 12.870 17.685	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16. Peso kg. 10. Peso kg. 10. Peso kg. 10. Peso kg. 10.
2) 3) 4) 5)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388	Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	15.250 15.820 12.870 17.685	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16.
2) 3) 4) 5)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388 300 pani di piombo 300 pani di piombo	Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg. Peso kg.	15.250 15.820 12.870 17.685 13.220 13.190	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16.
2) 3) 4) 5) 1) 2)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388 300 pani di piombo 300 pani di piombo 300 pani di piombo	Peso kg.	15.250 15.820 12.870 17.685 13.220 13.190 13.380	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16. Peso kg. 17. Peso kg. 17.
2) 3) 4) 5) 1) 2) 3) 4)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388 300 pani di piombo 300 pani di piombo 300 pani di piombo 400 pani di piombo	Peso kg.	15.250 15.820 12.870 17.685 13.220 13.190 13.380 17.900	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	650 pani di zinco 650 pani di zinco 800 pani di zinco 650 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16. Peso kg. 17. Peso kg. 17. Peso kg. 17.
2) 3) 4) 5) 1) 2) 3) 4) 5)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388 300 pani di piombo 300 pani di piombo 300 pani di piombo 400 pani di piombo 280 pani di piombo 290 pani di piombo 300 pani di piombo	Peso kg.	15.259 15.820 12.870 17.685 13.220 13.190 13.380 17.900 12.600 13.420	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17)	650 pani di zinco	Peso kg. 16. Peso kg. 20. Peso kg. 16. Peso kg. 17.
2) 3) 4) 5) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	1071 pani di ottone 832 pani di ottone 778 pani di ottone 1006 pani di ottone G.A. 388 300 pani di piombo 300 pani di piombo 300 pani di piombo 400 pani di piombo 280 pani di piombo	Peso kg.	15.250 15.820 12.870 17.685 13.220 13.190 13.380 17.900	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18)	650 pani di zinco	Peso kg. 16.7 Peso kg. 20.5 Peso kg. 16.7 Peso kg. 17.7

					1
23)	650 pani di zinco		Peşo kg.	16.750	1
24)	650 pani di zinco		Peso kg.	16.900	
25)	650 pani di zinco		Peso kg.	16.450	
26)	650 pani di zinco		Peso kg.	16.530	1
27)	650 pani di zinco		Peso kg.	17.210	1
28)	650 pani di zinco		Peso kg.	17.040	
29)	650 pani di zinco		Peso kg.	16.840	1
30)	650 pani di zinco		Peso kg.	17.050	
31)	650 pani di zinco		Peso kg.	17.030	1
32)	650 pani di zinco.		Peso kg.	16.920	
33)	650 pani di zinco		. Peso kg.	17.540	l
31)	605 pani di zinco	_	Peso kg.	16.000	
35)	650 pani di zinco	_	Peso kg.	16.950	١,
36)	467 pani di zinco		Peso kg.	12.150	ľ
37)	650 pani di zinco		Peso kg.	16.660	١.
38)	650 pani di zinco		Peso kg.	17.260	ľ
		G.A, 195			. 1
	0 11 11 1 - 111				l

Ossido di berillio: 52 casse. 1 fusto di legno 20 fusti in ferro Peso kg. 6.400

2) Leghe di rame e berillio e ossido di berillio:
71 sacchi
50 fusti
40 botti Peso kg. 8.395

G.A. 275

1) 4445 pani di alluminio Peso kg. 16.930

G.A. 548

- rottami di piombo in lastre e placche per accumulatori (il materiale è pervenuto con molta terra e polvere)
 Peso kg. 17.520
- rottami di piombo, placche per accumulatori (materiale con terra)
 Peso kg. 19.650
- rottami di piombo, placche per accumulatori (materiale con terra)
 Peso kg. 18.020
- 4) rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 19.740
- 5) rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 19.400
- 6) rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 20.340
- 7) rottami di piombo e lastre in rotoli (il materiale è pervenuto con molte impurità) Peso kg. 18.250
- metame misto di piombo, ferro, rame, zinco, costituito da radiatori, rubinetteria, cavi, ecc. Peso kg. 15.705
- 9) rottame di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e mattoni in pezzi) Peso kg. 17.250

- rottami misti di niombo, ferro, rame, ottone, costituiti da rubinetteria, cavetti di piombo, radiatori da automobili, pezzi di motori elettrici, ecc.
 Peso kg. 17.800
- 11) ritagli di rame
 Peso kg. 12.520
 12) rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale
- è pervenuto con melte impurità)
 Peso kg. 17.760
- rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)
 Peso kg. 16,330
- rottame di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impunità)
 Peso kg. 16.800
- rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con molte impurità)
 Peso kg. 18.470
- 6) rottami di piombo e tubi in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 20.100
- rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 18.250
- (18) rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 20.780
- (9) rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie).

 Peso kg, 18,690
- 20) 145 piattine di rame Peso kg. 16.720
- 21) 151 piattine di rame Peso kg. 17.970
- 22) 204 piattine di rame Peso kg. 16.700
- 23) rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale
 'è pervenuto con terra e impurità varie)
- Peso kg. 19.890

 24) rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
- Peso kg. 13.020

 25) rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra impurità varie)
- materiale è pervenuto con terra impurità varie)
 Peso kg. 20.070

 26) rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale
- 26) rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale ò pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 19.930
- rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 16.630
- 28) rottami di piombo in tubi e lastre testata di carrello Decauville in lamiere di ferro (il materiale è pervenuto con terra e impurità) Peso kg. 19.880
- 29) rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 18.430
- 30) 260 piattine di rame Peso kg. 16.170
- 31) rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)

 Peso kg. 18.05
- 32) rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 20.27
- rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
 Peso kg. 19.360

10	Supplemento straordinario alla GAZZE	TTA U	UFFICIALE n. 301 del 28 dicembre 1948	
34)	- rottami di piombo in tubi, barre e placche p	er 67	') 244 piattine di rame Peso kg. 1	6.530
35)	accumulatori Peso kg. 19.2 — rottami di rame costituiti di piastre, tubi e rec	90) - rottami di piombo in tubi, lastre e lingoti	ti (il
35)	pienti di varie forme e grandezze Peso Rg. 13.3	nn	varie) Peso kg. 1	B.950
36)	- rottami di piombo in lastre (il materiale è pe	69		6.580
00)	venuto con terra e impurità varie)	/0,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.610
95)	Peso kg. 19.60	111		3.750
37)		1 12) 141 pani di ottone Peso kg. 1	8.870
38)	rottami di rame costituiti da ritagli, strisce, tul e pezzi di varie forme (il materiale è arrivat con impurità) Peso kg. 3.96	0 10		5.870
39)	- barre tonde di zinco Peso kg. 19.96	1	gatti (il materiale è pervenuto con terra e	im-
40)	- lastre di piombo in rotoli Peso kg. 15.04	75)		1.170
41)	- rottami di piombo in rotoli Peso kg. 19.20			8.500
42)	- rottami di piombo in rotoli Peso kg. 14.16			8.970
43)	- rottami di piombo in tubi, lastre in rotoli e lic	1- 70		6.390
	gotti (il materiale è pervenuto con terra e in purità varie) Peso kg. 19.83	1- ""		5.970
44)	80 piattine di rame Peso kg. 15.40	1,	,	3.550
445	. 77 piattine di ottone Peso kg. 10.45			7.870
46)				7.800
47)	210 pinttine di rame Peso kg. 18.62	1 00/		8.960
48)	79 piattine di rame Peso kg: 16.83	ر" ا		6.930
49)	30 lingotti tondi di ottone Peso kg. 10.89			7.100
50)		. 007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.520
51)		1 007		7.820
31)	rottami di piombo in lastre e tubi (il material è pervenuto con terra e impurità varie)	87)		7.260
	Peso kg. 16.24	88)		4.550
52)	90 piattine di rame Peso kg. 18.80	89)		8.750
53).	75 piattine di rame Peso kg. 15.23	90)		6.390
54)	- ritagli di rame Peso kg. 13.21	91\		6.470
55)	275 piattine di rame Peso kg. 15.68	ן ו		
56)	295 piattine di rame Peso kg. 15.43	1	G.A. 277	
57)	110 piattine di rame Peso kg. 17.81			
58)	— rottami di piombo in lastre e tubi (il material è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 21.15			4.760 4.690
59)	- rottami di piombo in tubi e lastre il materiale	,		4.470
	è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 22.28	1	4	
60)	- rottami di piombo in rotoli, lastre e tubi (il ma		G.A. 384	
	teriale è pervenuto con terra e impurità varie Peso kg. 21.38) [31 piattine di rame	
61)	- rottami di piombo in lastre e tubi (il material			2.830
·- <i>)</i>	è pervenuto con terra e impurità varie)	2)	- rottami di tubi e tondo di rame Peso kg.	4,550
00)	Peso kg. 19.40	3)	350 pani di piombo Peso kg. 13	5.880
62) .	 rottami di piombo in lastre e tubi (il material è pervenuto con terra e impurità varie) 	4)		6.670
	Peso kg. 18.70			
63)	- rottami di piombo in lastre e tubi (il material			1.710
	è pervenuto con terra e impurità varie) Peso kg. 19.77	6)		2.700
64)	380 piattine di rame Peso kg. 18.69	7)	- rottami di piombo in tubi e lastre in rotoli	1 500
65)	- rottami di piombo in lastre (il materiale è per			1.760
	venuto con terra e impurità varie) Peso kg. 18.70	0 8)	7 piastre di rame	
66)	- rottami di lamiere di rame Peso kg. 19.88	اه	125 pani di ottone — ritagli di ottone — Peso kg. 1	1.870

9)	111 lamiere di rame 3 dischi di rame	Peso kg. 16.910	2)	- elica in bronzo per navi ditta S. A. Ansaldo Fon- deria 1937, n. 1242, P.947.960 - elica in bronzo Nave Trento diametro 3840
10)	- rottami di piombo in tubi e	astre in rotoli Peso kg. 10.760		Peso kg. 21.230
11)	- rottami di piombo in rotoli e - rottami di rame in barre tono	tubi le Peso kg. 15.490	3)	 elica in bronzo Atlaswerke A.G. Bremen 1729 elica in bronzo O.T.O. Stabilimenti Meccanici La Spezia, passo 4915,7, diametro esterno 4700,
12)	2 rulli avvolgicavo			fusione n. 15, matricola 242 Peso kg. 26.400
	2 motoriduttori « Cantieri Riur motori a corrente continua (nn. 115.984, 116.089 da Kw 6-	C.R.D.A., tipo C.15, 25/29-5, giri 800/1400,		G.I. 136
	 volt 110/120 per il movimen rottami di piombo in rotoli 	to dei suddetti rulli Peso kg. 14.200	1)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 20.090
13)	- rottami di piombo in tubi e l		2)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 18.040
,		Peso kg. 9.620	3)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 22.020
14)	 rottami di piombo in rondelle gli e blocchi 	e, tubi, lastre, rita- Peso kg. 14.890	4)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 20.310
15)	- tappi di chiusura in alluminio		5)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 19.950
••,	di spoletta	Peso kg. 15.390	.6)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 19.530
16)	— rottame di piombo in lastre		7).	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 20.310
**		Peso kg. 12.215	8)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 20.600
17)	- rottami di piombo in rotoli e	Peso kg. 12.430	9)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 18.230
18)	147 lamiere di rame		10)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 21.230
	 13 saracinesche in ghisa ditta G cassa contenente un motore a 	ino Pasquini scoppio Lario, mo-	11)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 20.330
	tore n. 699, cav. 25, giri 125		12)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 21.900
19)	 rubinetteria e lancie per pom toli di piombo, cannette di 	pieri in bronzo, ro-	13)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 21.310
	— lamiere di rame	Peso kg. 14.000	14)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 19.960
20)	- rottami di piombo in tubi e la		15)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 20.790
947	7 saracinesche	Peso kg. 9.650	16)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 18.520
21)	- rottami di piombo in tubi	Peso kg. 17.070	17)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 20.550
22)	— tubi di rame in rottami	Peso kg. 15.160	18)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 19.720
23)	- rottami di piombo in tubi	Peso kg. 15.670	19)	- rottami di campane in bronzo Peso kg. 17.650
24)	133 lingotti di rame	Peso kg. 14.885	ĺ	G.I. 66
25)	122 lingotti di rame	Peso kg. 14.200	١	. • .
26)	160 lingotti di rame	Peso kg. 15.630	1)	6 campane in bronzo Peso kg. 1.100
27)	155 pani di rame	Peso kg. 14.470		G.I. 69
	G.A. 173			20 cassette in legno contenenti ciascuna un radiogo- niometro « Microtecnica Torino »
1)	- elica in bronzo Atlaswerke A	G Bremen 1749	l	Peso kg. 140
•,	- elica in bronzo Ansaldo S. A.			D'ordine del Ministro: S. Romano

elica in bronzo Ansaldo S. A. 1937, n. 1246-L23.136 | Peso kg. 27.370 | (5648)

PREZZO L. 50 -